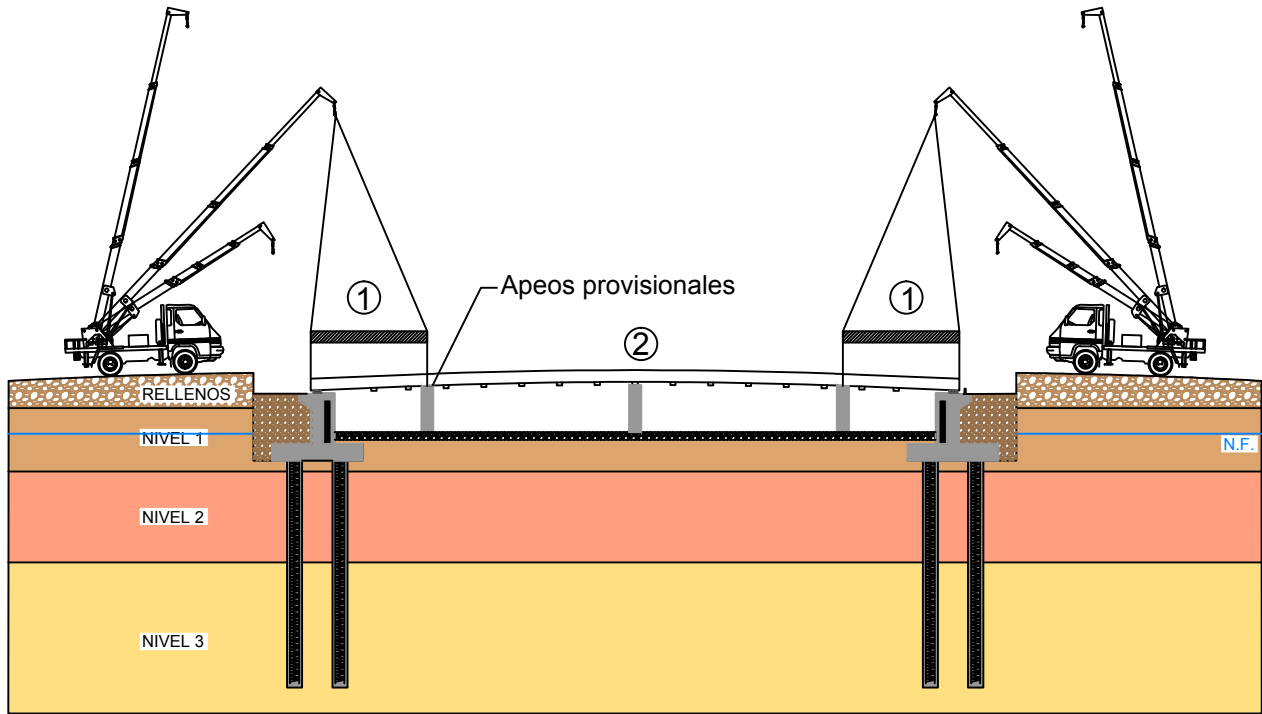
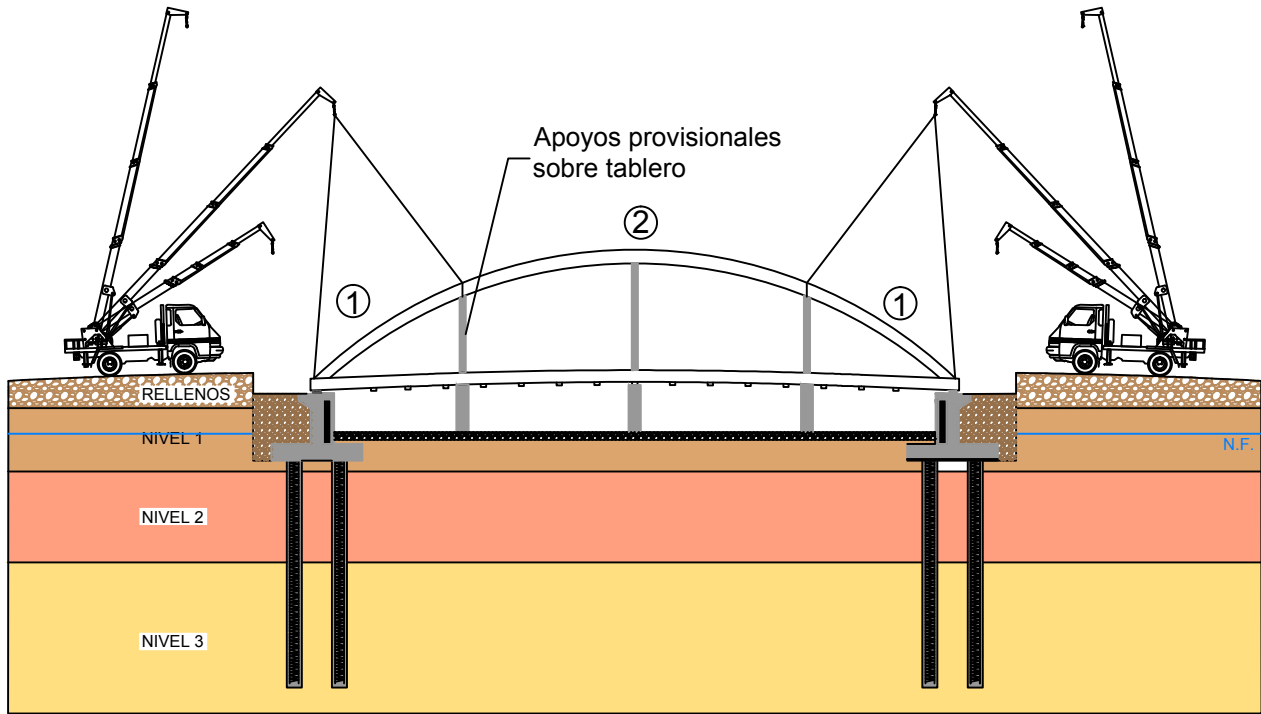


SUPERESTRUCTURA

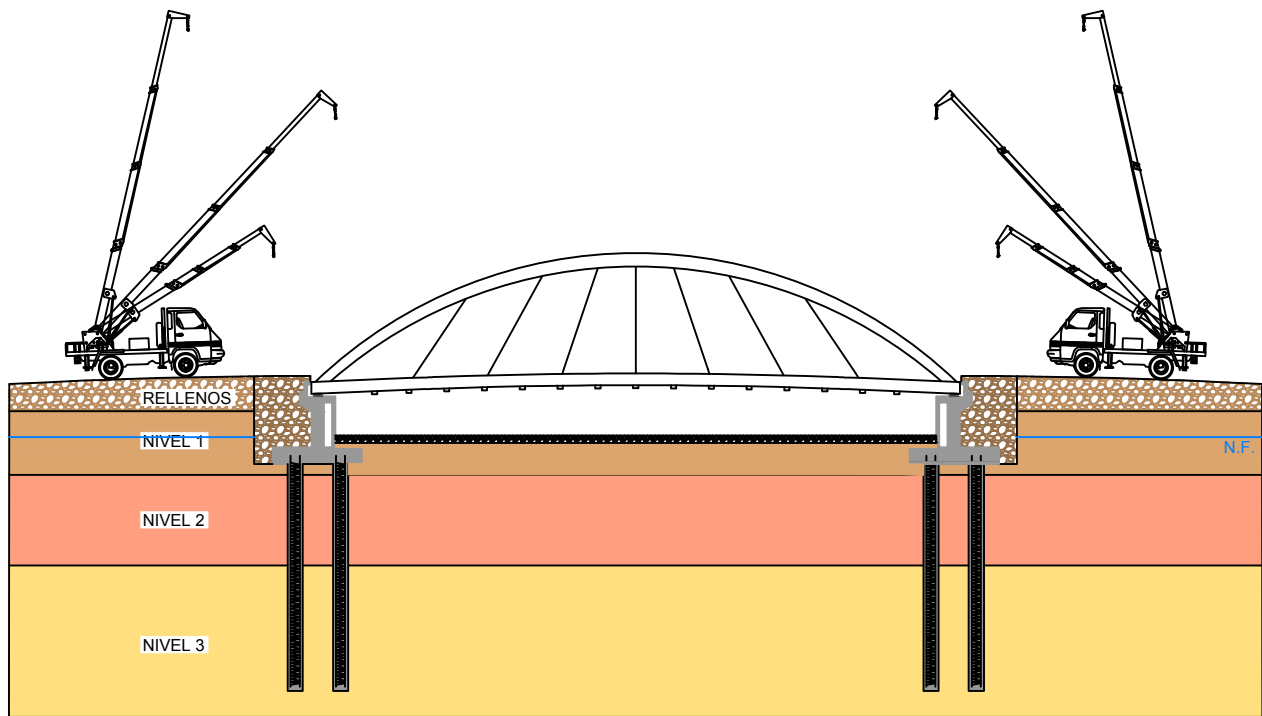
15) Colocación apeos provisionales. Ensamblaje de la estructura metálica en la zona habilitada. Colocación y soldadura del entramado del tablero.



16) Colocación apoyos provisionales sobre tablero. Ensamblaje de la estructura metálica del arco en la zona habilitada. Colocación y soldadura en la ubicación definitiva.

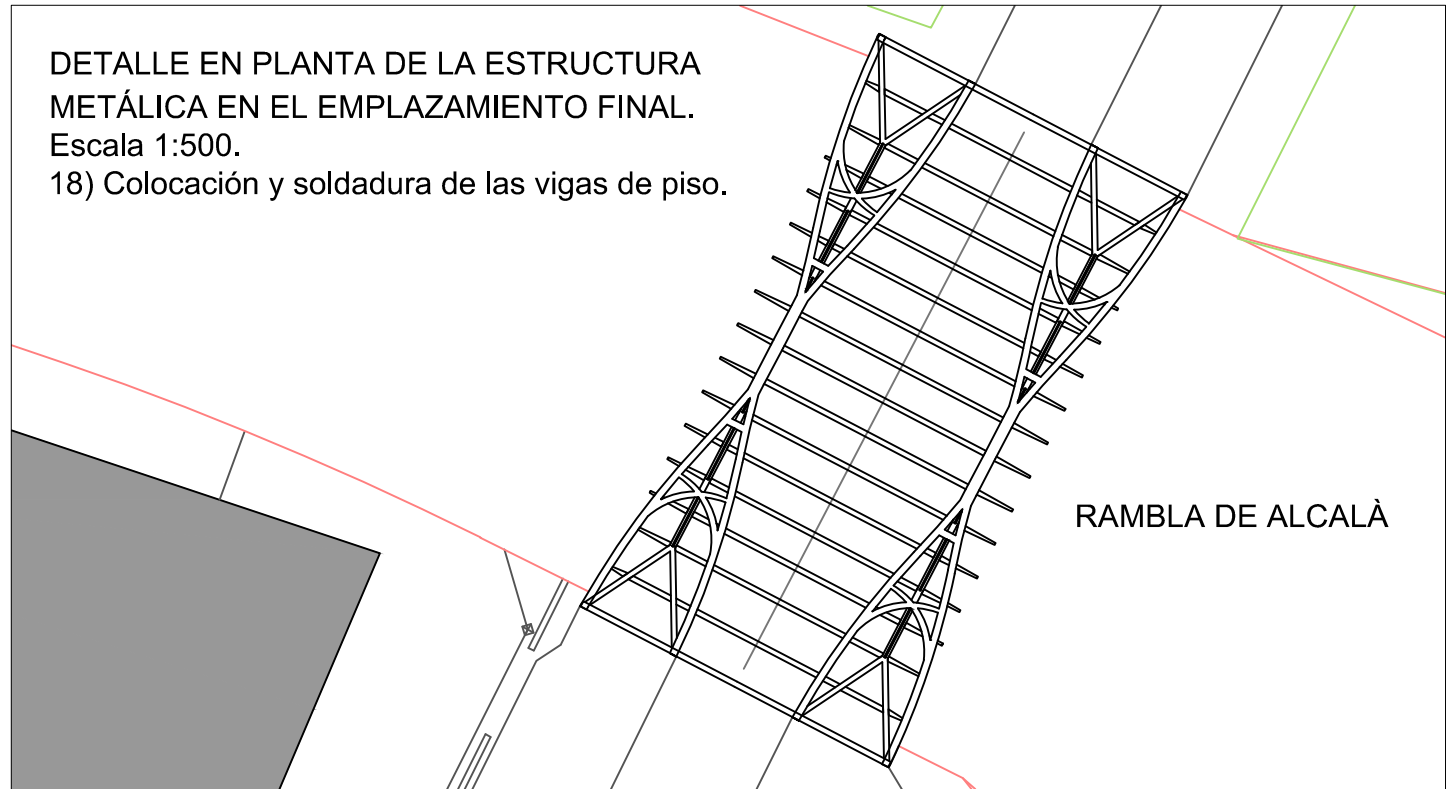


17) Colocación y tesado de las péndolas flexibles. Retirada tanto de los apoyos sobre tablero como de los apeos en el lecho de la rambla.



DETALLE EN PLANTA DE LA ESTRUCTURA METÁLICA EN EL EMPLAZAMIENTO FINAL.
Escala 1:500.

18) Colocación y soldadura de las vigas de piso.



NOTAS

- (1) La colocación y soldadura del entramado metálico se realiza de cada viga longitudinal por separado, posteriormente se coloca el arco correspondiente y las péndolas flexibles. Una vez queda realizada la conexión arco-tablero, se colocan y se sueldan las vigas de piso centrales, y de esta forma queda completado el sistema primario del puente.
- (2) La colocación de la estructura metálica se realiza desde la parte superior de la estructura en el caso de los extremos, realizándose desde el cauce la colocación de los tramos centrales. De igual forma, la soldadura en la ubicación definitiva se realiza desde el cauce.



TÍTULO

PROYECTO BÁSICO DE PUENTE SOBRE LA RAMBLA DE ALCALÀ EN BENICARLÓ (CASTELLÓN). SOLUCIÓN C.

TÍTULO DEL PLANO

PROCESO CONSTRUCTIVO. Superestructura

AUTORES

Martín Sosa, Tomás
Molina Ruiz, Josep
Navarro Marco, Jesús
Traver Abella, Celia

ESCALA ORIGINAL

1:500

FECHA

Junio 2016

Nº DEL PLANO

11

Hoja 5 de 6